10/676,115

	•		•							-						. •	Date								10	aim	Date							•	٠			
	CH	alm	1:				<u>. U</u>	ate					+	ŀ	Claim	-	1					<u> </u>	Γ				T	-	-	-	1	1		-	$\cdot \top$	7		Γ
٠.	ı	7	l	1.	1.	ı		- -	- [`	٠.]		Ϊ.	- 1	Final	1.							1				1	Original			1.			.		.		
•	Final	Original	ĺ	ı	1			.	1				- [- 1	Pring Order	'							l				Final	[5]		_ _	_ _	_ _		⅃.	\Box	1		ĺ
	Œ	Ö	<u> </u> _		L	_	\perp		4	-		-	ᅱ	-			 		\dashv	-				1-	_		-	101		_[_			_ _				\neg	
		1)			L			\bot	_ .	_	_	_	-	51		├-			Н			-	1			-	102				7				7	\neg	
		2	•	Ι_	7	7	1.	<u> </u>		_ _	_	_ _	-∤ ·	-	52			\vdash			\dashv	 -				i	-	103	7	7	7	Т	7	7	T		\neg	
		3		1	1.	Τ	7	T				_ _		_	53		<u>L</u>			-				\vdash			-	104		- -	ヿ	7	7	-1-	十	7		-
		4		1	1	╁	1	1.			\perp	_ _	ــاـــ		54		-								\dashv		<u> </u>	105	1	1	7	1	7	┰	十	7	7	
•		5	1		Ι.	1	1		T		\perp	丄	_	L	55		L.,	ᆂ		∸┨		÷	-	┝╌┼	\dashv		 	106	+	+	+	1	+	十	十	寸	十	
	-	6		-	1-	T	1	1	7	. 7	\Box				56				-4	4				⊢∔				107	+	+	十	- -	十	+	+	十	+	<u> </u>
	-	7	 	-	1-	T	1.	1	7	T	\Box		╛	Ŀ	57	1		_	_						긕		├─	108	+	+	+-	+	+	+	+	十	十	
	$\overline{\cdot}$	В	÷	┢	 	╁	1	1.	7	7	T			L	58			_:		-				-	\dashv			109	十	十	+	†-	十	+	+	十	十	
	-	9		┢	-	-	†	1		7	7	\top	7		59			_	_	_	-4	\dashv	_	-	4			110	╁	+-	┨╌	┪╴	+	+-	╁	- -		_
	ᅱ	10	_	-	 	┢	╀	1	7	1	1	\top	7	Г	60				ŀ	_	_	_	_		\dashv			111	┵┤╌	╁	╂	╁	+-	+	- -	+	+	\exists
- 1		41	_		-	┝	+-	†	十	1	7	7	7		61			\bot		4	4	╧	4	-	4	ļ			+	╁	╁	┨~	╁	╁	+	╁	+	\dashv
ŀ	1	12	-		-	-	1-	 -	十	1.	_	1	1	Г	62			1	٠].	┙	ユ		↵		4	- 1		112	- -	+-	╀╌	+-	┿	╁	+-		+	4
			-			-	-	╁╌	┨╴	╌	1	†	7	F	63					\bot		_	_		_			113	4-	4-	╬	╁	╁	╁	4-	+	4	4
\cdot		13		_		-	╁┈	 -	-	+-	╌	-	1	-	64			\Box	\mathbf{J}	ŀ		┙		<u> </u>	1	- 1		114	4-	4-	┼	╀-	╀	Ļ	4-	 -	4	4
1		14	_	-		<u>.</u>		 -	1-	+-	+	十	┧.	\vdash	65	7	\Box	T	_]	I			\bot		┙			115	4-	4-	1-	╁	1-	:	4	+	4	4
- [15		-		_	1-	1-	-	╁	+-	+	1	-	66	\dashv	7	1	T	\Box	floor	floor	$oxed{oxed}$					116	1_	4_	1-	1	 	4-	1-	4.	1	┦
ŀ		16	_	$\dot{-}$		_		! -	╀	╂╌	+-	╁╌	1.		67	┪		7	T	T	T			<u></u> :	_ ։			117	1_	1_	丄	↓_	 	╂_	╀-	╀	1	1
.		17		_		<u>.</u>		ŀ÷	 -	╂-	╁╌	1-	1	1	68	\neg	7		7	7	T	Ī.]			118	1_	1_	 	↓_	<u> </u>	1.	₽	1	1	4
			_	_			<u> </u>	∐	╁–	1-	+-	+-	1	-	6.9	7	7	7	1	T	7	╗	$\exists \Gamma$			L		119	1	┦_	上	 _	L	L	 	1_	1_	4
L		9	_	_	_	_	<u> </u>	ļ	 	1-	-	╁╾	┨.	-	70	7	7	1	十	7	7	7	7	7	7		.	20	1		L		L	<u> </u> _	<u>.</u>	L	L	
	_1	20		\perp	\Box			_	Ŀ	1_	4-	┨	1	-	눼	╛	╗	+-	┪-	+	+	1	7	1	7	ı	7	21							L	1_	L]
\Box		श				_			<u> </u>	 _	4-	4-	ł	<u> </u> -	72	┵	+	+-	十	- -	1	+	十	1	1	ľ	. 1	22	T					<u> </u>	<u>.</u>	L	L	1
. [2			_			_	L.	<u>ļ</u> _	4-	ļ-	ł	ŀ	78	┪		╁	+-	十	1	- -	1	~	1	ľ	- 1	23	ŀ					<u> </u>	L	_	L	1
			3			٤		_	L	 _	╂╌	 -		<u> </u> -	74	╅	-	╅╤	+-	+	┪-	┪-	1.	7-	1	r	7	24						_		Ŀ	Ŀ	1
		3	\Box		_				<u> </u>	ļ	Ļ	∤┈	Ι.	-	75	╬			+-	ᅷ	╁	7	+	7-	1	1	1	25		i				_	Ŀ	L	ļ_	1
		5		_	ا.	ن			L_	ļ	╁~	<u> -</u>		-	76	+	╁	+-	╅	+-	十	1	十	7	7	r	1	26	<u>. </u>		\square					نـــا	ļ	1
		S	⅃.						<u> </u>		╂	 		-	77	+	+-	+-	ナ	ገ	1	7	7	7.	7	··ſ		27	_		듸	Ш		\square			<u> </u>	1
		7			_	╝		·		<u> </u>	 	 		-	78	+	- -	†-	+-	1-	十	7	7	7	1	Г	71	28			Ш				Ŀ	Ŀ	Ŀ	1
	2		╛.	_		_	긔	_	<u> </u>		 -	ļ.	١.	-	79	╌┼╌	+	+-	+-	+	1	1	\top	7	1 :	Г	11	29		تــــا	Ш						二	ļ
L	2		1	╧		_]	_		_	1	<u> -</u>	ŀ		80	+	┿	+	†-	1	1	1	1	1	1	Γ	h:	30	$\lfloor \cdot \rfloor$	<u> </u>				اـــا			 	1
L		0		_			_1	_			 _			<u> </u>	81	╅		+	†	†-	1	1	1	1	1	Γ	1	31		ن		Ш						1
.L	8			1	┵.	_	_	_		ļ	 _				82	╅		╅╌	1-	†	1	1	1	1	1		T:	32										ŀ
L	` 8	_	┙			_	<u>.</u>	_			1_	_	·		83	+	┪	╁╴	+	1-	1-	1	1	1	1			33	·			\Box					<u> </u>	
	8		1		╝.	\perp	\dashv	_			 _			H			╌	╁╴	╂╌	╁╴	†	1	1	1	1		1	94			\Box		\perp					ŀ
	3			⅃.	╝.	┙	_		-1	_	 			Н	84 85	- -	- -	1-	1-	†	1-	1	1	1	1			35								┦	-	1.
	3	5] ·	1		_1:	\perp	_	┙		<u> </u>	 	$ \cdot $		\vdash	86		╁	1-	1-	1-	†	1	1-	1	1	. [13	36								 		1.
	3		1	_ل_		┙	\bot	_		_	_					- -		1-	1-	1-	†-	†-	1	1	1		1	37										ł
	3		L	\int								L4	· :		87	┵	- -	+-	 	╂-	1-	1-	1-	1	1.	۲		18				\cdot	\Box					Į
. [.	3		\int	\mathbf{J}		floor	\Box	╝				Ш	~	_	88	╢	+-	1-	1-	 -	Ť	+	1-	1-	1	1		19	П			\Box	\Box				لببا	Į
	3	9	I	J	\Box	J				[.]	7		′′		69 .	- -	4-	╁┈	╂━	1-	+-	1	1-	1-	1.	1		10	7		\Box	\neg						1
. [4	7	7,	T	7	T	T	7				-/1	•		80	4-	1	4-	 -	1-	1-	╁	╁╌	+-			11				1	_	7	\neg		\Box		١.
1	14		7	1	1	7	寸	7	\neg						91	<u>:</u>		1_	۱.,	1	-	 -	╂-	+	Ι.	-	+				\dashv	+	-1	-1		\neg	\Box	
-	4		4-	+	+	十	+	一	一						92			1_	┟∴	1_	 	4_	1	1-		-					\dashv	十	\exists	\dashv	-1		\neg	ŀ
-	4	:1-	 -	+	+	+		一	{		П		•		83	\mathbf{I}		ن ا	_	Ŀ	Ŀ	1-	1_	 		-	14			ᅫ	-+	-+	-	-	一十	7		
+	17		+	- -	+-	╁	+	-	-		\vdash	\vdash			94	7	7		L	L	L	\perp	Ŀ	_	.	_	11						-		\dashv	-1	\dashv	
-			- -	- -	4,	#	4	-			┝┥				95	1	7	1		$oxed{\Box}$	Ţ		Ŀ		·	L	14			_}	}	-	ᅪ	{	\dashv	一	-	
-	4	_	╁┈	4,	K	4		-		-	\vdash		·, i	_	86	1	7	1	Γ		Γ		L			٦.	14			╧	_	4	4		-+	一十	ᅱ	
_	46		4-	, -	4-	4.	-4.	-1					•		97	1-	1-	1	1	7	1	Π	Τ		١.		14			\perp	_	4	4		-+	-+	ᅱ	
<u></u>	47		L	1_	1_	1.	_	4	_	_			1		98	; -	-	1-	1	1-	-	1	1			Г	1.4	8	\Box		1	⅃.		-쉬	+	ᅪ	ᅱ	
L	49	_		1	1	1.	_ _	_		4						-	╁╌	1 4	 	† ·	1	1-	T	$ \cdot $			14		7	\exists		\bot	4	4	-+	-+	귀	
			L	1		1.	$\cdot $			ᅼ	لــَــ	_]	-		98	+-	╁∸	╁╌		1-	一	1-	1-	T			15	d. 1		\Box	$oldsymbol{\perp}$	_L	\bot	⊥			لــ	
C	50			Γ	\mathbf{I}	\int	$oldsymbol{\mathbb{T}}$	\Box	\Box	ك	لـــ		Į		od.	1-	ا	<u>.</u>	٠	H	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ا	1	لــــا	1.	٠												
<u></u>		+	٠.	_	-+										٠.	•	.*	•			•				"				-							-		

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)